RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire F01015W0	A DONNER (formulaire PCT/ISA/220) 6	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale nº	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)	
PCT/FR 99/00835	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Déposant NORTEL MATRA CELLULAR et	al.		
déposant conformément à l'article 18. Un Ce rapport de recherche internationale co	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa imprendfeuilles. d'une copie de chaque document relatif à l'état d	al.	
Base du rapport			
a. En ce qui concerne la langue, la	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	pase de la demande internationale dans la emème point.	
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.	
la recherche internationale a été de contenu dans la demande déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laque divulgation faite dans la declaration, selon laque du listage des séquences	effectuée sur la base du listage des séquences e internationale, sous forme écrite. e internationale, sous forme déchiffrable par ord dministration, sous forme écrite. dministration, sous forme déchiffrable par ordina delle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	dinateur. ateur. t et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la échiffrable par ordinateur sont identiques à celles	
	invention (voir le cadre II).	object a disconsisting (value object).	
	qu'il a été remis par le déposant. administration et a la teneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,			
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche internations	le.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport	
6. La figure des dessins à publier avec		Aucune des figures	
suggérée par le déposant parce que le déposant n'a		n'est à publier.	
	ractérise mieux l'invention.		

TRAITE DE JOPERATION EN MATIERE : BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 07 décembre 1999 (07.12.99)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE en sa qualité d'office élu
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire
PCT/FR99/00835	F01015WO
Date du dépôt international (jour/mois/année) 09 avril 1999 (09.04.99)	Date de priorité (jour/mois/année) 10 avril 1998 (10.04.98)
Déposant	
DORNSTETTER, Jean-Louis etc	
dans une déclaration visant une élection ultérieure c 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire 1999 (08.11.99) Iéposée auprès du Bureau international le: te de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé
Ruragu international de l'OMPI	Fonctionnaire autorisé
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Antonia Muller

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

ook 300 of Translation

PATENT COOPERATION TREATY

266/

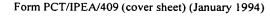
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORTEB 2 1 2001

(PCT Article 36 and Rule 70)

Technology Center 2600

Applicant's or agent's file reference		See Notifi	cation of Transmittal of International		
F01015WO	FOR FURTHER ACT		Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. International filing de			Priority date (day/month/year)		
PCT/FR99/00835	09 April 1999	(09.04.99)	10 April 1998 (10.04.98)		
International Patent Classification (IPC) or n H04L 7/04	ational classification and	IPC	,		
Applicant NORTEL MATRA CELLULAR					
This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a	mination report has been pplicant according to Arti	n prepared by this icle 36.	International Preliminary Examining		
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, in	ncluding this cover s	sheet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a total of sheets.					
3. This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of opinion with regard to		novelty, inventive	step and industrial applicability		
. IV Lack of unity of in	Lack of unity of invention		İ		
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with mations supporting such s	h regard to novelty, tatement	inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application		plication			
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report		
08 November 1999 (08.	11.99)	14	April 2000 (14.04.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/EP	F	Authorized officer			
Facsimile No.	1	Telephone No.			



International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR99/00835

I. Basis	of the	report		
1. This under	report Article	has been drawn of	on the basis of (Replacement in this report as "originally	it sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as originally	ñled.
	\boxtimes	the description,	pages1-10	, as originally filed,
			pages	, filed with the demand,
			pages	, filed with the letter of
			pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the claims,	Nos. 1-10	, as originally filed,
			Nos.	, as amended under Article 19,
				, filed with the demand,
				, filed with the letter of ,
			Nos.	, filed with the letter of
	\boxtimes	the drawings,	sheets/fig1/2-2/2	, as originally filed,
			sheets/fig	, filed with the demand,
			sheets/fig	, filed with the letter of,
			sheets/fig	, filed with the letter of
2. The a	mend	ments have result	ed in the cancellation of:	
		the description,	pages	
	$\overline{\Box}$	the claims,	Nos.	
	\Box	the drawings,		
			<u> </u>	
3.				the amendments had not been made, since they have been considered in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	C		,	
4. Addit	tional	observations, if no	ecessary:	
		* 4		

International application No. PCT/FR 99/00835

	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		elty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document:

D1: FR-A-2 696 604 (ALCATEL RADIOTELEPHONE)
8 April 1994

The solution proposed in Claim 1 of the present application fulfils the requirements of the PCT concerning novelty and inventive step (PCT Article 33(1)-(3)).

Independent Claim 1 relates to a fine synchronisation method for a signal received from a transmission channel.

Synchronisation between the transmitter and the receiver is important because it affects the determination of travelling or transmission time. The determination of transmission time is very important, as the accuracy with which a mobile station is located, a parameter essential for determining, for example, "handover" strategies, is based on this measurement.

The accuracy of the synchronisation therefore affects the accuracy of the determination of transmission time.

Standard synchronisation accuracy is usually of the order of bit time.

The invention describes a method wherein the accuracy of the synchronisation is much greater than bit time.

This method seeks the first maximum value of a correlation function between a source signal and characteristic vectors associated with the dominant characteristic values of a characterisation matrix, which is established as a matrix for smoothing the various estimations of a characterisation signal derived from the source signal, said estimations being obtained during an analysis period.

When the time increment used for calculating the correlation function is sufficiently small, at least much smaller than bit time, this method provides a high level of accuracy.

The solution is not known, nor can it be derived from, the documents cited.

Document D1, which is cited by the applicants and is considered to be the closest prior art, relates to a procedure similar to the one described in the application.

Document D1 relates to a device receiving a known learning sequence at one end and the same sequence which has passed through the channel (training sequence) at the other end. The device produces a set of correlation coefficients by means of a

International application No. PCT/FR 99/00835

so-called "least square" calculation procedure. These coefficients are used to estimate the impulse response (X) of the transmission channel. However, this channel estimation device does not comprise means for establishing a characterisation matrix, identifying characteristic values, calculating the correlation function or seeking the maximum value, said operations being performed by the method of the invention.

2. Claims 2-9 are dependent on Claim 1 and, as such, therefore also fulfil the requirements of the PCT with respect to novelty and inventive step (PCT Article 33(1)-(3)).

International application No. PCT/FR 99/00835

VII. Certain defects in th	ne international	application
----------------------------	------------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

In order to fulfil the requirements of PCT Article 6.3(b), the independent claim should be **correctly** drafted in two parts, with the features known in combination from the prior art (see document D1) appearing in the preamble.

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d mandataire F01015W		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO	NNER	voir la notifi préliminaire	ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n° Date du dépot is			Date du dépot internation	al (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR99/00835 09/04/1999			09/04/1999			10/04/1998
Classificatio H04L7/04		nationale des brevets (CIB)	ou à la fois classification n	ationale e	et CIB	
Déposant NORTEL	мат	RA CELLULAR et al.				
1. Le pré interna	sent	rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	ninaire international, étab sant conformément à l'ai	oli par l'a rticle 36.	dministarati	ion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce RA	PPO	RT comprend 5 feuilles,	y compris la présente f	euille de	couverture.	
éi l'a ad	é mo Idmin Imini	difiées et aui servent de	base au présent rappor amen préliminaire interr	rt ou de 1	feuilles cont	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites aupr`s de e 70.16 et l'instruction 607 des Instructions
3. Le pre	esent	rapport contient des ind	ications relatives aux po	oints suiv	/ants:	
11		Priorité				
111		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté	é, l'activité ir	nventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'in				
V	☒	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant e; citations et explication	à la nou ns à l'ap	veauté, l'act pui de cette	ivité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents ci				
VII	×	Irrégularités dans la de		į.		
VIII	П	Observations relatives	à la demande internation	nale		
Date de pre		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'	achèvement d	du présent rapport
08/11/19	99			14.04.2	2000	
	élimir	postale de l'administration c naire international:	hargée de	Fonctio	nnaire autoris	SÓ
<u>)</u>	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Grima	aldo, M	(Kasa State Control of the Control o
		: +49 89 2399 - 4465	•	N° de t	éléphone +49	89 2399 7513

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00835

I. Bas du rapport

1. Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):

	pas	de modifications.) :	
	Des	cription, pages:	
	1-10)	version initiale
	Rev	endications, N°:	
	1-10)	version initiale
	Des	sins, feuilles:	
	1/2-	2/2	version initiale
2.	Les	modifications ont e	entrainé l'annulation :
		de la description,	pages :
		des revendications	s, n ^{os} :
		des dessins,	feuilles :
3.			t a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après
	0 1-		andrius la sea fabéant.

4. Observations complémentaires, le cas échéant :



Demande internationale n° PCT/FR99/00835

V. Déclaration motiv é selon l'article 35(2) quant à la nouveaut , l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Activité inventive

Oui: Revendications 1-10

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-10

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées :

voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Documents mentionnés

Il est fait référence au document suivant:

D1: FR-A-2 696 604 (ALCATEL RADIOTELEPHONE) 8 avril 1994

V. Déclaration motivée selon la règle 66.2.a)ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

La solution proposée dans la revendication 1 de la présente demande satisfait 1. aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (Article 33(1)-(3) PCT).

La revendication indépendante 1 concerne un procédé de synchronisation fine sur un signal reçu d'un canal de transmission.

La synchronisation entre le transmetteur et le récepteur est importante parce que cela influence la détermination du temps du trajet ou temps de transmission. La détermination du temps de transmission est très importante parce que de cette mesure découle la précision de la localisation d'une station mobile qui est une donnée très importante pour déterminer par exemple les stratégies de "handhover".

La précision de la synchronisation influence donc la précision de la détermination du temps de transmission.

La précision de synchronisation standard est normalement de l'ordre du temps bit.

L'invention présente un procédé pour obtenir une synchronisation avec une précision bien supérieure au temps bit.

Ce procédé cherche le premier maximum d'une fonction de corrélation entre une signal source et des vecteurs propres associés aux valeurs propres dominantes d'une matrice de caractérisation réalisée comme matrice de lissage des différents estimations d'un signal de caractérisation dérivé du signal source obtenues pendant une période d'analyse.

RAPPORT D'EXAMEN

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Lorsque l'incrément de temps adopté pour le calcul de la fonction de corrélation est choisi suffisamment petit, en tout cas bien inférieure au temps bit, ce procédé permet d'obtenir une très bonne précision.

La solution n'est pas connue ni dérivable des documents cités.

Le document D1, déjà cité par le Demandeur et considéré comme le document le plus proche, concerne une procédure pareille à celle décrite dans l'Application. Le document D1 considère un dispositif dans qui reçoit à une extrémité une séquence d'apprentissage connue et à l'autre extrémité la même séquence qui a traversée le canal (séquence d'entraînement). Le dispositif produit un jeu de coefficients de corrélation par une procédure de calcul dit du "moindres carrés". Ces coefficients sont utilisés pour estimer la réponse impulsionelle (X) du canal de transmission.

Cependant, ce dispositif d'estimation du canal ne comporte pas de moyens pour effectuer l'établissement d'une matrice de caractérisation, l'identification de valeurs propres, le calcul de la fonction de corrélation et la recherche de maximum, qui sont effectués par le procédé de l'invention.

Les revendications 2-9 dépendent de la revendication 1 et satisfont donc 2. également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT, en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (Article 33(1)-(3) PCT).

VII. Irrégularités dans la demande internationale

En vue de remplir les conditions de la Règle 6.3(b) PCT, la revendication 1. indépendante devrai être correctement présentée en deux parties, les caractéristiques qui, combinées, sont comprises dans l'état de la technique (voir document D1) étant indiquées dans la première partie.



Creation date: 01-29-2004

Indexing Officer: WDENEKE - WOSSEN DENEKE

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09673002

Legal Date: 12-11-2000

No.	Doccode	Number of pages
1	LET.	1
2	SPEC	10
3	CLM	2
4	ABST	1
5	OATH	3
6	BIB	1
7	LET.	1
8	OATH	1
9	LET.	1

Total number of pages: 21
Remarks:
Order of re-seen issued on